(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



T LEGISE BUDDINE SE SIGNE SUBSE BOST BOST BOST EN HE BOST BOST BOST SIND SHOULD HELD BUDDINE SOM SENS

(43) 国際公開日 2006 年1月19日(19.01.2006) (10) 国際公開番号 WO 2006/006242 Al

(51) 国際特許分類⁷:

H02K 3/487

(21) 国際出願番号:

PCT/JP20 cm/010043

(22) 国際出願日:

2004 年7 月 14 日(14.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

- (71) 出願人 (米国を除<全ての指定国について); 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (ታP).
- (72) 発明者;および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 和徳 (TANAKA, Kazunori) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代 田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

Tokyo (JP). 大西 行儀 (OHNISHI, Yukiyoshi) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号三 菱電機株式会社内 Tokyo (JP).

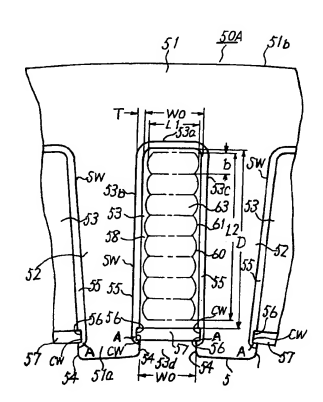
(74) 代理人: 大岩 增雄 ,外(OIWA, Masuo et al.); 〒 6610012 兵庫県尼崎市南塚口町2 T 目 1 4 - 1 Hyogo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, Cø, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, Nø, NZ, øM, PG, PH, PL, PT, Rø, RU, ...C, ...D, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

[続葉有]

(54) Ti e: STATOR FOR ROTATING ELECTRIC MACHINE

(54)発明の名称:回転電機の固定子



(57) Abstract: A stator for a rotary electric machine, in which each of slots has a slot circumferential wall SW and a slot opening (53d). The slot circumferential wall SW has a slot bottom wall (53a) and a pair of opposite slot sidewalls (53b. 53c) continuous to the end part of the slot bottom wall (53a) and is covered with a coating (55) of an electric insulating material. The insulating coating (55) is formed continuously from over the slot bottom wall (53a) to over the pair of the opposite slot sidewalls (53b, 53c), and a pair of opposite holding grooves (56) are formed in the vicinity of the slot opening (53d) of the insulating coating (55). Groove walls CW of the pair of opposite holding grooves (56) are formed from the insulating coating (55), and an electric insulating member (57) for closing the slot opening (53d) is inserted in a straddling manner into the pair of holding grooves (56) and held in place.

れており、この一対の保持溝56に跨って、スロット開口部53dを塞<電気絶縁部材57が挿入され、保持され

る。

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO のW, GH, GM, KE, L., MW, MZ, NA, _D, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x ーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, E., FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, Ro, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, _N, TD, TG).

2 文字 $_{
m J}$ ー $_{
m F}$ 及び他の略語については、定期発行される各 $_{
m PCT}$ ガゼ $_{
m J}$ トの巻頭に掲載されている「 $_{
m J}$ ー ドと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書